

УДК: 631.14:636.22/332.145

## **РАЗВИТИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА В ПОЛЕССКОМ РЕГИОНЕ**

**А.В. Грибов**

Гродненский государственный аграрный университет, [mr.andrey.gribov@yandex.ru](mailto:mr.andrey.gribov@yandex.ru)

В Республике Беларусь производство мяса крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях является убыточным (в 2013 г. –11,9 %, в 2014 г. –28,1 % и в 2015 –33,7 %) для преодоления сложившейся негативной ситуации необходимо совершенствуя имеющуюся систему выращивания и откорма скота, развивать специализированное мясное скотоводство [4].

Анализ мирового опыта показывает, что удовлетворение платежеспособного спроса на говядину в полном объеме невозможно без ускоренного развития специализированного мясного скотоводства. Тенденции развития современного мирового скотоводства таковы, что процесс интенсификации молочного скотоводства и рост молочной продуктивности коров во многих странах вначале сопровождаются стабилизацией молочного стада, а затем постоянным его сокращением, что приводит к уменьшению поголовья на откорме, следовательно, уменьшению объемов производства говядины. Это обуславливает необходимость развития специализированного мясного скотоводства как дополнительного источника производства говядины в республике [2].

В Государственной программе «Развитие аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы», в подпрограмме «Развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» предусмотрено, что к 2020 г. достижение объемов производства мяса крупного рогатого скота до 720 тыс. т, из них специализированных мясных пород – 35 тыс. т [1].

Развитие специализированного мясного скотоводства предусматривает значительно более полное и сбалансированное использование имеющихся в республике ресурсов – земли, рабочей силы, кормовых ресурсов.

Актуальным является вопрос о территориальном размещении предприятий, планирующих заниматься специализированным мясным скотоводством. Неправильный выбор места может привести к недоиспользованию производственных ресурсов, высоким издержкам при транспортировке, отсутствию перерабатывающей инфраструктуры, увеличению сроков поставки, что в свою очередь может привести к убыточному ведению отрасли. Проведенные исследования показали, что товарные хозяйства целесообразно размещать в отдаленных районах с невысокой распаханностью земель и обеспеченностью трудовыми ресурсами. Товарное мясное скотоводство не требует крупных капитальных вложений, сложного технического оборудования, высокой квалификации обслуживающего персонала [2].

При определении возможного территориального сосредоточения специализированного мясного скотоводства по районам республики необходимо проанализировать следующие показатели: балл плодородия пашни; балл плодородия луговых угодий; урожайность зерновых и зернобобовых; площадь кормовых культур; наличие специализированного мясного скота в сельскохозяйственных организациях; наличие свободных производственных мощностей мясоперерабатывающих предприятий; наличие транспортной сети.

Территория Гомельской и Брестской областей в районе р. Припять занимает значительную часть двух южных областей страны. Особенностью данного региона является большое количество лугов и пастбищ, высокая степень риска возделывания растениеводческой продукции из-за частых заморозков в поздний весенний, ранний летний и ранний осенний периоды.

В целом климатические условия данного региона весьма благоприятны для развития специализированного мясного скотоводства. Развитие отрасли в этом регионе, как и в целом по стране, должно осуществляться не только за счет закупа чистопородного скота, но и путем создания массивов помесных мясных стад на основе скрещивания низкопродуктивных коров молочного и комбинированного направления продуктивности с быками мясных пород, а также создания новых мясных пород.

Нами определены две группы районов в Полесском регионе, для развития специализированного мясного скотоводства в которых имеются наилучшие условия:

I группа районов: Лунинецкий, Пинский и Столинский районы;

II группа районов: Житковичский, Мозырский, Петриковский и Наровлянский районы.

Выделенные регионы являются приоритетными для развития специализированного мясного скотоводства. Балл плодородия пашни и урожайность зерновых и зернобобовых в отдельных районах значительно ниже, чем в среднем по республике, разница по отдельным районам достигает 25–30 %. Особенностью данных районов является наличие в некоторых поголовья специализированного мясного скота, т. е. в данных регионах имеется опыт по развитию отрасли. Имеющаяся площадь кормовых культур, а также обеспеченность кормовыми ресурсами поголовья позволит в полной мере обеспечить специализированное мясное скотоводство дешевым кормом, что в условиях развития отрасли на основе ресурсосбережения является определяющим фактором [2].

В подпрограмме «Развитие племенного дела в животноводстве» государственной программы «Развитие аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы» в области племенного мясного скотоводства основными мероприятиями являются:

– увеличение в племенных хозяйствах численности специализированных мясных коров селекционного стада до 12,5 тыс. голов;

- реализация на элеверы не менее 100 голов ремонтных бычков;
- обеспечение выращивания и реализации 400 голов племенных телок специализированных мясных пород;
- увеличение численности чистопородных и помесных коров специализированных мясных пород до 30 тыс. голов [1].

Основополагающим звеном в воспроизводстве мясного скота в республике должно стать искусственное осеменение коров и телок. Для осеменения имеющегося чистопородного скота в государственных племенных предприятиях этих областей имеется 33370 доз семени абердин-ангусов, 79603 семени доз лимузинов и 1125 доз семени шароле. Исходя из имеющегося потенциала спермопродукции, поголовье специализированного мясного скота за два–три года можно увеличить на 65–70 % [3].

Товарное мясное скотоводство можно организовать не только в специализированных организациях, но и на отдельных фермах в составе крупных хозяйств, специализирующихся на производстве молока. Ресурсы, которые не используются в настоящее время в молочном скотоводстве, могут стать основой создания мясного скотоводства. Пустующие животноводческие помещения следует реконструировать для размещения мясного скота. Молочный скот, имеющий низкую продуктивность, может быть задействован для получения гибридных телят.

Развитие специализированного мясного скотоводства позволит отказаться от существующего убыточного производства мяса крупного рогатого скота, а также будет способствовать рациональному использованию ресурсов через масштабное внедрение ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих сокращение материальных и трудовых затрат, снижение себестоимости, улучшение качества продукции для обеспечения ее конкурентоспособности на внутреннем и внешних рынках.

#### **Список использованных источников:**

1. Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы [Электронный ресурс] / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – / Режим доступа: <http://www.mshp.gov.by/programms/a868489390de4373.html>. – Дата доступа: 03.03.2017.
2. Грибов, А. В. Перспективы развития специализированного мясного скотоводства в Республике Беларусь / А. В. Грибов // Проблемы экономики. – 2016. – №1 (22). – С. 45–54.
3. Лобан, Р.В. Племенное мясное скотоводство – важный путь развития отрасли / Р.В. Лобан, И.П. Янель, Ю.Н. Горлов // Рациональное использование пойменных земель: материалы науч.– практ. семинара, ГПУ «Национальный парк «Припятский» / Нац. акад. наук Беларуси. – Минск : РУП «Минсктиппроект», 2013. – с. 125–128.
4. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск: РУП «Информационно–вычислительный центр Нац. стат. ком. Респ. Беларусь», 2016. – 229 с.